



Siłownik pneumatyczny, średnica 80 mm, skok 75 mm (MDBF80-75Z-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBF80-75Z-A93L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Akcesoria1

Akcesoria2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza tłoka

Średnica otworu 80 mm

Rc

Standardowy skok 75 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

Bez wspornika

Bez wspornika

Przełącznik Reed automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Amortyzacja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja obustronna
Zakończenie tłoczyska	bez wyposażenia
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia

Nr kat.	MDBF80-75Z-A93L
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:28